

### ENRAIZANTE

**KORU<sup>®</sup> ROOT** es un bioactivador de origen natural, formulado a partir biofermentados de algas y L-Aminoácidos, de origen vegetal, especialmente preparados por su fácil asimilación por la raíz y precursores de síntesis de auxinas y citoquininas naturales, que logran una estimulación en el crecimiento foliar y radicular de la planta. Además, contiene un alto contenido de L-Triptófano, aminoácido importante en la inducción del desarrollo radicular. Producto orientado a estimular el crecimiento de raíces. Puede ser aplicado en riego por goteo, drench y foliar.

**KORU<sup>®</sup> ROOT** es rápidamente asimilado por las raíces de las plantas gracias a la presencia de aminoácidos y ácidos carboxílicos de cadena corta.

**KORU<sup>®</sup> ROOT** está especialmente indicado para potenciar la formación de raíces, en etapas iniciales de los cultivos, trasplante o durante el crecimiento de la planta.

#### COMPATIBILIDAD

Es compatible con los productos fitosanitarios para la protección vegetal sin embargo se recomienda no mezclar con los productos de reacción alcalina.

#### FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

#### ALMACENAMIENTO

**KORU<sup>®</sup> ROOT** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

#### COMPOSICIÓN MÍNIMA

Biofermentado de algas ( <i>Durvillaea antarctica</i> )	45 %p/v
Aminoácidos libres	7,5 %p/v
(L-Triptofano)	1,5 %p/v
Ácidos carboxílicos	8,0 %p/v

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1150 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 6

#### METALES PESADOS

Arsénico (As) .....	< 0,1 ppm
Cadmio (Cd) .....	0,5 ppm
Mercurio (Hg) .....	< 0,2 ppm
Plomo (Pb) .....	1 ppm

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de mesa, viníferas y pisquera, Manzanos, Peral, Ciruelo, Durazno, Nectarino, Damasco, Cerezo, Avellano, Nogal, Almendro, Pecano, Kiwi, Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Clementina, Olivo, Palto, Granado, Arándano, Frambuesa, Mora, Frutilla (Fresa), Grosella, Zarparrilla, Mango, Banano, Chirimoyo, Caqui, Higüera, Café, Cacao	5 cc/L 500 cc/hL 2-3	<p><b>ESTABLECIMIENTO:</b> Sumergir estacas, luego ponerlos en bolsas y/o camas de enraizamiento de viveros. Sumergir en pretransplante los paquetes de plantas por 10 a 20 minutos en una mezcla que contenga la dosis de KORU® ROOT</p> <p><b>DESARROLLO:</b> Aplicar vía sistema de riego al inicio del flush de crecimiento radicular en primavera y en postcosecha (previo al receso).</p>
Papa	500 cc/hL 2-3 L/ha	<p>Aplicar en el tratamiento de 2000-2500 Kg. de semilla. Aplicación foliar o al riego a los 30 días de la emergencia.</p>
Lechuga, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahoria, Alcachofa, Pepino, Melón, Sandía, Pimentón, Páprika, Papa, Tomates, Cebolla, Ajo, Acelga, Espinaca, Zapallo italiano, Zapallo, Poroto Verde, Vainita, Betarraga, Remolacha, Maíz, Espárrago, Frejol, Haba, Garbanzo, Lenteja, Arveja, Maravilla, Soya, Tabaco, Caña de Azúcar, Algodón, Viveros, Ornamentales, Flores	5cc/L 2-3 L/ha	<p>Pretransplante cuando corresponda al cultivo; sumergir las bandejas con almácigos en un recipiente que contenga la dosis indicada. 10-15 días después del transplante aplicar vía cinta de riego tratamiento a las raíces.</p> <p>Se recomienda reforzar el efecto con aplicaciones foliares o al sistema de riego 15-20 días Postransplante en cultivos que hagan esta labor.</p> <p>Al sistema de riego o aplicación foliar antes o al inicio del crecimiento radicular de la planta,</p>